Drohobycz, 9. listopada — le 9. novembre — 9. november — den 9. November 1929.

Redakcja i Administracja, - Redaction & Administration, - Drohobycz, Mickiewicza 27. - Tel. Nr. 114.



PREBUNERATA W RRAJE przedłuża się automa-tycznie z miesiąca na miesiąc, o ile nie zostaje odwołaną!

LES AROUMENEUTS DAS ABOUNEHERT IM ADSLAUDE. CZASOPISMO NAFTOWE - JOURNAL DE PETROLE

NAPHTAZEITUNG

Année Anuale Jahrgang

.....

WYCHODZI I RAZ W TYGODNIU

PARAIT 1 FOIS PAR SEMAINE

ERSCHEINT 1 MAL. IN DER WOCHE

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, francais el allemand. — Redagiert polnisch, französich und deutsch.

WYDAWCA - EDITEUR - HERAUSGEBER LEOPOLD EISENSTEIN, DROHOBYCZ.

ZAPŁATA W KRAJU. onto czekowe: Nr. 146848 P. K. O. w Warszawie. Konta bankowe: Polski Bank Przemysłowy, Bank Dyskontowy Warszawski, w Drokobyczu.

PAYEMENTS EN FRANCE. Credit Lyonnais Soc. Ame Paris

ZAHLUNGEN IN OESTERREICH Postsparkassen-Amt; Wien Konto Nr. 159767 ZAHLUNGEN IN DEUTSCHLAND Deutsche Bank und Disconto-Gesellschaft Berlin W. 8.

BORYSŁAW.

_		_					_								-	
	-	Sta	_	Prod.			-	P	rod			1.	P	rod.		
	KOPALNIA — MINE	Eta		2	10. 1	KOPALNIA — MINE	Etat		gazów	1. 2	KOPALNIA — MINE	Stan Etat		gazów	ck ck	
	MINE — GRUBE	Stat	e d'hal	ile gaz gas ol Gas	0 250	MINE GRUBE	State		gaz	25.3		State	d'hrie	gazów gaz gas gas Gase	ark ark	
	MINE - OROBE	Star	id Rob	d Gas	dille per pre	MINE - UKUBE	Stanc	Rohii		10 0	MINE — GRUBE	Stand	Rohöl	Gase	2 4 5 5	
			1102	-	15000			Rono	101	0004			Konoi	m ₂	Pip	
- 1	Aleksander I					Jerzy (Standard)	1	1.68		47 83	Ratoczyn I			13.20		
	Alexsander I		-		0.00	Jerzy (Standard)	-		0:85		Realdezyn I	g	0.02		0.82	
		t	0 80		63	Janus	1	0.52	0.80	7-44	VI	е		10'		
		t	0 57		19'2	Józefina		-		0.80		- 1	0 10	3 10	2*01	
- 6	Apollo I	p	0.13		3.8	Jutrzenka	t	0 15		3 38	VIII	tcz	0.08		1.73	
	11	1	0.45	0.59	12.8	3					IX	t	0 07	0.60	1.76	
	Adela III	g	0.80			Jasiennicki Mały	tcz	0 03			XV	p	0.10		3.31	
						Jerzy (Małopolska)					XVI	tg	0 20	8.—	6.49	
i i											XIX	p	0.10			
				-												
	Beria I	t	0.08		2.1						XXIV	1	₫:04	0.50	0.21	
- 1	Boxal	t	0.35	0.08	8:64	Kozak	1 #	1 -	1.80	81'19	XXV	t	0.56	0.80	16.93	
	Blochówka 1	t	0.13		4.3	Krakus	1	0 40	100	10.82	XXVII	-		-000	0.86	
								a 40		10.02				1.98	(7 00	
- 1	11	t	0.39	0.83	8.95	Kamilla I	tcz	-			54	_ g		1 96		
- 1	111	t	@ -10	0.50		1)1	tez	0 -								
- 1	_					Kościuszko	tez		0.40	0.95						
	Bianka	t	0 95		12:32	Kralup	ŧ	0 30	0.38	5.43						
	Bernard	t	0.38		12	Konrad I	ŧ	U 45			Renia	tcz		0.20		
	Borysławski 1	t	0.08		2 09	11	t	0.20		106.06						
	El El	1	0 17	0.93	2 75	IV	t	2 35		- 00 00						
	Baku	tcz			1.92			- 55			Ropa	1	0 ·20	0.73	3 82	
-	Barbara III	t	0.50	4:	1:12	Kapella	lcz				Ratoczyn (Standard) I	-	0.10	0.64	2.70	
			U 20	0:15	3 12	Kanada			1.50		Regina (Standard) 1		4 10	1.90	2 101	
	Brugger	g_		0.10			g	0.10	0.27	4,00		g				
						Lenaryl III (Tytus)		0 16		4.28	Ratoczyn Karpacki	g		0.84		
						Livia-Goldberg	t	0.55	1:37	6176						
1	Camus	t	0.15		3.86	Ludwik										
H	Celina	t	0.17	2.98	5.24	Milicent	1	0.50	0:08	4 39	Silva Pl. 1	t	0 15	0.50	4.49	
	Cesia	t	1.80	4.25	56.93	Montana	t	0.06		1.86	II II	t	□ :07		2:35	
J-	Chrobry	g		0.73		Mary I	Р			5:36	111	t	0.17	0.50	4.12	
						11	ID.		0.20	1.53	V	t	0:10	0 20	2.99	
						III	e	0.20	3.70	0 49	<u> </u>				-	
						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			0.50	4:81	VII	1	0.05		1.42	
						Mateusz	_ p	0 15		2.62	VIII		- OO	41	1 42	
					0.40			u 10				g		1'	1.00	
	Donamon 11	ŧ	0:40	4	8.18	Merkur (Cholewa)	wz		8 72	1'98	īX		0.06		1.70	
- 1	111	ŧ				Melania	- 3	0.55		5128	X	t			0.70	
- 1	Diamand	tcz									Xi	t	0 :60		18'48	
	Drasch	g		0.89		_					XII		0.98		17 48	
						Nafta 30	R		1 53							
						81	gį	0.09	1.70	0.89	XIV	2	0 :04	0.70	1.23	
- li	Eglon	t	0.28		17:02	32	-1	B104	0.54	1.02	XVI	t	0.04		0.88	
- 1	Estera	tez				38	-1	80.0	0.88	1'05	XVII	-	0 36		6:18	
- 11-	Ekwiwalent li	t	0.57		16 01	Nafta Synd. 29	1	0 06	0.68	2	2111		- 00		9.70	
	V	ŧ	0:47		13.16	Naita Sylid. 25	- t	D'45	000	12.78	XIX	-	0:41		12.32	
			U 47		10.10				0.68	12 (0)	XX					
						81	{	0 03				t	© :88		11.05	
- 4.	Eros II	tez		5.	1.18	Natan II			1'60		XXI	t	0 32		9 98	
	Everest				0.95						IXX	t	0.72	2.80	22 07	
											Sydney	t	0.70	2.19	16:62	
	Felician				0.88	Oil King	†	0.12	0.18	4 68	Szczur				1	
						Oil Star	t	Q 16	219	5 31	11	Wg		0.60		
						Odra I	t	0 21		6'05		8				
	Galicja I (XVI)					11		3.01			Sienkiewicz	tcz			0.91	
	Ganda I (AVI)					Oleks 1		Ø :06	0.50	1.68	Szczęść Boże				0.01	
H						Oleka I		28 170	0.20	1 00	Szczęśc Boze		0.00	0.00	3.83	
1			-		4:80								0 20	0.08		
	Galatti	t	0 18								Sadler XII (Standard)	_ t	0.87	-	25'53	
	Georg I	t	9 25	0'66	722						Stefan	B		0:47		
	Gerti I	tcz	0 09	0.75	0 46	Poniatowski	g		1.40	-	Schutzmann I	g		1'96		
	11	tcz			1:78	Pontresina Galicja I	p			0.94	Stefania VII	g		1.10		
	Goplana 1	t	0 10	3.25	3:53	11	p	0.56	0.20	16 77	1					
1-						m	p	0.80		24:36	Tatra	tcz-g		2 —		
						iv iv	5			0:48	Tomasz 1	tcz			1.16	
						- IV	p	0 10		2.70	H	Icz				
-						Pontresina British				8 62	HI				-1	
				0.14	1100		1	0.58	0.37		HI	tcz -				
	Henryk	g		0 11	1'77	Piłsudski I	t	60.08	1 04	2.59						
	Hunt	t -	0.58		8:18	II .	1	0 55	0.68	15.78						
					_	Polska Nafta VI	t	0.15	3.14	5108	Ural I	t .	0.14	0.23	3.65	
						Piotr I	g									
	Ignacy	8		0.10		11	t	0 08		2.17						
	Ida II	g		0.75		Port Artur (I	g		0:85							
1-					-							-				

-1					BORY	S		Y	<i>N</i>				N	lr. 667
KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE	Stan Etat State Stand	d'huile	199	Post of the last	KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE	Slan Elat Sinte Stand	Pr topy d'huile Rohöl		pezzono jarg, jd edrilcki	KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE	Stan Etat State Stand			Décharg, Ipred Égedrillo
Vulkan Horodyszcze I	_ t	0.25	1.27	4.08	Wanda Galicja 1	p	0 95	0.88	10'54	Zyghard I	t	0.80	2:08	9.45
Vanderbergh	w		0.17	0.10	Wanda Bloch	t	0 ⋅25	0.83	6.95	11	- t	0 60 0 25		17.50 6.52
		-			Wrocław	t	0 15		3:58	Zdzisław I	g	0.55	1-	5 96
										Zgoda	t	0.14		1.45
Wiara	-	0.94	-	27.4										
			1	,				-				_		
					USTAN	0								
Aladar Lilli Alfred	tcz pg	0.04	0.78	1°04 0°66	Henryk Herzfeld l	1	0 14	1.82 0.27	3·92 8·44	Pawel Popper II	tcz p	0 16	0.91	3:69
Albion Aba	1	0 80	1.70 0.56	22.92	(Irena) Ili	t	0 58 2 60	0.26 1.80	17:03 76:54	Pax	t	2 25	0.38	58:30
Aurora	g		0.00	0.96	Hubicze	t	0 05	1 01	1.28	Paulus Parsifal	tez	0.07	0.59	2.06 4.89
Bank of England		0 10		5-93	Henry VIII Hilda	l a	0 18	0.80	5'77	Pluto Poneria XXX	t	0 18 0 15	0.17	3.63
		0.10		0 20	Herta	1	0 10	1.45	2.94	Policia AAA		0.19	017	4.36
Bank 34 18	- k	0.04	0.43		Haller	_			0.58		-			
19	1	0.25	2.28	6.69										
Bukowice 21 22	t	0.02	0.53	1°44 6°—	I-abeila	g		0.48		Renata	gt	a ·10	1.90	3 12
24	t	1:30	1 12	38.45	Jan Kanty VIII	t	0 11	0.98	3.12	Robert	1	0.50	0.43	5.88
26 27	t	0.70	5.80	21.94 5.24						Roman Rosberger	t_	0.56	0.10	8.69
38	t				Jawa	t	0 15	0.66	4.81	Rosa	tcz		0.87	
Borak -	t	D :05	0.60	1.54	Juljusz Józef	t_	0 11	0.10	3:06	Rozwadów	g		0.16	
Bohemia	1	0 15		3.96						Sass	g		I-12	
Banzay Bronisław	t	0 25 0 55	0.68	7°37 14.83	Książę Józef	8		0.12		Stanisław	t	0.70	0 21	20:62
Babycz	lcz				Kate	1	0.35	1.11	11:51					T
Banknot Belweder	tez	0.07		1'94	Kniep Kalifornia 11	- t	0.60 0.13	1.51	17'52 4'56	Stefanja	tez			
Bawarja	g		0.20		Kinga	1	0.08		214	Stefa 1	t	0.51		6 24
·	_				Kopernik 1	- t	0 12		3.22	Statelands II	tcz-g		0.35	1:78
Clay	tcz		0.20	2110	Vellanus	_ p	0.02 0.10	0.00	1 68	IV V	g		0.44	
Columbia Cecylja	tcz	10 25	0.40	7:47 2:59	Kujawy Krakowianka	- t	0.10	0.67	2:29	V VI	- t	0°11 2 10	0 11	2:54 60 BO
Champagne 1	1	0.12	0.61	4.18	Kellog Klara	icz		1:27	1.73	VII	g		0.68	
Cesia (Harding) 11 111	t	0.18	0.68	4.84	Livia	tcz-g	_	0.82		XI	ŧ	1 40 2	3·18 0 96	14.36 58:85
					Llijen Locarno	pt	0°10 0°25		1.64 6 16	XII	t 1	Q '90	0.23	26.91
Dorrit	t	0.03	0.76	0.21	Las szlachecki	- icz		0.74	0.86	XVII	g	1 12	0.68 2.41	33.38
Daisy Dabrowa IV	fcz	11:20	0.16	0'51 34'70	Luiza Leon	t	0.82 0.52	0.60	10°18 7 38	XVIII	t	0.80	1:51	25.43
V	icz	1 20		0.53	Lohengrin	1	Q:85	0.50	24.33	XX	t	1.'80 0.40	1.02	60.56 12.47
VI VIII	tez	Q .80	0.70	0.23 26.35	Laura Lusia XI	- 1	0.03 0'10	0.66	2.19	XXI	t	1 - 9 50	3.81	29.33
1X	tcz		0.33	1.34	Łaszcz	lex.		0.74	3 82	XXIII	t	0.40	1.29	11.20
Dziunia Długosz	t	0°28	0.85	7·85 4·28	Litwa Lesław	- t	0 16	2.10	4.14	Stella Sezam II	E .	0 08	0.88	2 23
Dereżyce III	i	0 91	2:38	8.77	Liliom	t	Q ·15	0.61	4:42	III	1			0.72
IV Dembowski	t g	0.21	2.80	6	Lena Lola-Ella	t g	0.07	0.44	1.93	Slotwinka Schreier	g		0.45	
Długosz Łaszcz	w-g		0.40		Lucky-Star	g		1.31		Sląsk	g		0.46	
					Mierkury	tez		0.30		Terlecki Tryumf I	tcz	0 28	0.58	7.68
E Ida	t	0 25	0.72	6.90	Marysia	g		1.26		111	1	0 15		4:30
Elżbieta Elenora	_ t	0.35 0.80	1 63	23 75	Marja Magda	w-g	1.22	2:57	34.95	Tadeusz	g		1.28	
Eilen	t	0.03	0.61	0.08	Marg. Grace	t	0.65	0.47	12:33		-			
Emanuel Erna IV	t	0 09	0 11	2.68	Marcel Mina	- t	0.52	2:56	7 29					
Edison I	tcz	0 0ŏ		5	Marja Teresa	t	0:80	0.66	9:02	Vulkan 1	1	Q 15	1:05	4.80
Edna IX	wt	0 16 0 02	0.09	0.57	11	- s	0.10	0:43 1:91	0.12	111	- t	0 09 0 22	1·27 3·05	2·76 6·28
Elza	- 1	0 25	0.84	6 34 10 30	IV V	- t	0.25	1 09	8:38 1:70	Vera	tcz-g		1°18 0°28	1.28
Ewa		es 50		10 00	Margot	w-g		2.83	- 10	7.010	icz		0.20	1 06
					Meta II Mukden I	tez-g		2 —	1.06					
					Minerwa	t	0.51	0:50	6:66					
			-		Magdalena XV Nafta I	tez	0.52	1 43	7:13	Wiktor Wista	tcz		2 — 0:21	0.29
Fortuna	tcz	0:05	0.86	1'41	8	tcz	-	1.60	0.58	Warszawa	g		4.50	
Freudenheim Frume XII	t	0 20	0.40	5.21	V	t	0.30 0.12	0.24	9.08	Waliszko Walka	t	1 20	1.25	31·46 41·46
XIV	t	0 12	1.88	3'46	Nelson	rk		0.58	0.20	Wiedeń II		0 25	1.18	6.81
Feuerstein Frania	t	0·10 0·50	1.42	2:13	Niagara	1cz		2:38		———				
Fortuna 1	t	0 04	0.43	1.15						William	t	0.40	1:95	4.40
111	t	0 98	1.85	10 16 2 34	Oleum	t	0.50	0.49	5'88	Wagmann IV	t_	© '20	5	5.72
īV	t	0.90	1.82	7:87	Oswald	t-g	0 12	5:20	0.75	-				
Faust Flora	- g wt		1.30	2.44	Otylja Opeg II	tcz	# 12	1°30 0 12	3:62 0:85					
			-							7 _{one}	ton		0:20	1:00
Glionik 85	tcz	0 :04		0.95	Piast	t	0.98	0.12	15:94	Zeus Zuzla	tcz		1'48	1:79
36 Gliński II	t	0:46	1°15 0°34	18.80	Panonia Petrol J	tcz	0.40	0.70						
Georg XVII	p	0.59		4:30	11	1	0 60	1.48	41'58					
Galicyjska Ska II	g		0.63		Plon	t g	0.80	7:12						
Genia	g t	0 07	0.41	1.85	Perla	g		0.10						
											-			
						-								
	_				J	-					-	1		i

					IVI IV A Z									
	D.	Pre					Pro	d.				Pro	d.	
KOPALNIA — MINE	Stan Etat		gszów	Odiloczoni Decharg. Piped Ahgedriick	KOPALNIA — MINE	Etat		gazów	8.8	KOPALNIA — MINE	Etat	- 1	gazów	rg.
MINE GRUBE	State	ropy d'huile	gaz	Brig drii	MINE - GRUBE	State	d'hinte	gaz	day.	MINE - GRUBE	State	d'hila	gaz	55 LD
MINE - OKUBE	Stand	Post C	Clase	dech pech pech	MINE - GRUBE		Robel	gas Gase	5523	MINE - OKUBE	Stand	Panal	gas Gase	
				APPO				-	5552				1258	>200
Aldena I	t	0.25	1.73.	6.74	Halina	i t	0.45	1.59	18.86	Petain I.	е	1.20	8:	46'0
III	1	0.25	7:20	10:08						Pasteur I	1	0:60		8.5
Andrzej	1	0.10	1.26	2 04						11	WZ			7'4
Adela	P			1'99										
Anda-Violetta	p .			1.65	Józef 1	t	1	1.53		Rella	wi	0 20		4.8
					II	t	0.20	1.46	6 28					
					III	1	0.40	1.40	11.65					
Beno	-	6:70	1	20.80	[anina I	t		0.70	0.86	Standard I	i	0.88	7 62	26.0
Bruno		0.15	2,55	4.93	1	-				1)	t	1 11	1:30	31.7
Bertold 1	1	0.60	0.60	29.31	III	t	U . 25	1.15	1.55	Ш	ė	0.74	11.54	19.8
111	w-g		3.22	0.43	loffre I				1.69					
H. Backenroth	p	0.10		2.17	II	e	0.90	3.10		VII	t	0.91	7:67	7 36'0
Czesław	w-t	0 40	4-5	20.78	iii .	-			1'40		1			
Ella	t	0.22	0.58	16:07	V	rog		6-	0.98	Sfinks	t	0.12	0.62	8.0
15118	-	0 00	020	- 1001	<u> </u>	105			- 0 80	Skarb	P	0.12		0.9
Foch	1	1.04	0.80	35-85	lakób (Nafía)	1	0.30	2.68	8.71	Sasyk VI	e-ro	0.70	18'	8.1
		1.04	0.80	00.00	Jakob [Mrażnica]	L	0.00	200	1:33	Sosnkowski		2:80	25,	121.7
Fotogen	-	0.18		5.93	јаков [мнагиса]	P	-		1 00	OGUROWSKI	e-g	2011	1,72	101 6
	- <u>t</u>		0,19	4 11		_	-						-	-
111		0.14								Tadzio		0.05	W 000	7.6
IV	t	0.18	0.27	5'58	Maria I						_ t	0.27	1.80	
X	t	0.12	0.58	4.25						Tryskaj	t	0 24	1.80	6.7
XII	t	0 26	2.20	6.25	11	tcz								
Faustyna	_ p	0.07		1.21	Koñataj	t	1.50		13.65					
						-								
Fanto 58	t	0,60	0.96	16.84						Union I	_ t	0.30		16.3
69	t	0.25	0.4	6.43	Livia (Toniusin)	t	0,10	1.20	1.02	III	1	0:40		3.8
Fanto Horodyszcze I.	t	2,20	17.25		Lindenbaum XVII	1	0.15		4.92	IV	t	0.82		24'2
II,	t	1.80	19.85	104.26	Ludwik (Nafta)	_ t	0 80	1.42	18.88	V	t	0.31		9.8
										VI	t	0.21	1	15.0
Gottfryd I	g		9.											
B	1	0.02	0.80	0.83						Ullmann	1	0.90	1.78	23.2
III	1	0.45	0.68	15:30	Mella	t	0.80	0.70	24.21					
V	t	0.05		1.44	Monte Carlo I, II, III	t	0.55		16'48					
VII	ŧ	0.05	0.30	1,49	Milano I, III, IV	t	0.20	5.52	4.98					
VIII	1	0.80		7.88	Miriam	р			1.15		1			
IX	1	0.25	0.90	5:54	Mraźnica I	t	0.22	0,40	6.38					
					II	t	0;68	0.40	16 16	Wybuch	- p			0.8
Guido	1	0.95	1.80	28.16	III	t	0.20	0.40	5 47					
Gdańsk	wt	6 .00	1100	4.42	<u></u>		0.20				-	_		
Gwiazda	- 07 1	_			VI	1	0.10	2.50	2.86	Zofja I	1	0.30	0.46	8.4
G474223					XII		1.12	3 78	33.06	11	- t	0.45	0.43	
Horodyszcze Galicja 1	1	0.43	0.66	13'10	AII	-	1 10	0.10	20.00	<u> </u>	- t		0.49	13.5
Indrodyszcze Gancja i		0.13	0.90	3.37	Norbert	-	0:70	3'34	18 59	IV IV	- L	0.45		
- III	p	0.13	0.90	10.50	11010011	L	0 10	9.0%	10 00	VI		0.20	1.88	5.3
- VII	t			52.94	Oskar	-	0.00	E-45	0.50	VI	-			10:5
VIII VIII	t	1.80	1.86		Oil Spring I,	i i	0.28	5.45	7:76	VIII	ŧ	0.40	0.66	10.0
	p	0.80	0.99	29.28		1	A 10		17104	7				
IX X	t_	0.40	2.70	12.64	II,	1	0.40		11.04	Zawisza Czarny	t	0.78		24'4
<u>X</u>	w-g		5.16	47.00	111.	t								
XI	t	0.24	0.83	16:22	7			0.5	F.(74)					
11				0.440	Pogoń	t	0.20		5.81					
	t	0.82	3-11	24'12	The state of the s	wt	0.32							
Horodyszcze Standard II	- L	0.72	1*40	23.42	Piłsudski III	1	0.15	1.42	8:66					
IV	w			0.49		}								1
		rela	La	totale	production journaliere		Prze	locze	one	Expedie - Abgepeipt				
IV III					r			- CE		-31/X 1929.				
Ogólna dzienna pr	roduk		rition			-			1/4 -	01/A 1929.				yst.
Ogólna dzienna pr Tagliche Gesi	roduk		ktion		The second secon									
Ogólna dzienna pr Tagliche Gesa Borysław	roduk		ktion		32 95 cyst.		yslav					920.44		
Ogólna dzienna pr Tagliche Gesi	roduk		ktion		32 95 cyst. 48 28 ,,	Tus	tano	wice			1	1391.0	7	99
Ogólna dzienna pr Tagliche Gesa Borysław	roduk		ktion		48.28 ,,	Tus Mra	tano znic	wice a			1	1391.0	9	
Ogólna dzienna pr Tägliche Gesa Borysław Tustanowice	roduk		ktion	_		Tus Mra	tano znic " s	wice a pec.	ah Par	**	1	1391.0	9	99
Ogólna dzienna pr Tagliche Gesa Borysław Tustanowice	roduk	rodul			48.28 ,,	Tus Mra	tano znic " s	wice a pec.	at.– Fangs	fat.	1	1391.0	9	99 99

KILKA GŁĘBOKOŚCI OTWORÓW	V, BEDA- QUELQUES	PROFONDEURS DES PUITS	EINIGE TIEFEN, DER IN BOHRUNG SICH
CYCH W WIERCENIU.		EN FORAGE.	BEFINDLICHEN SCHÄCHTE.
Anuška J42 w Anda - Violetta J2 w Arkadja 672 w Aldona III. 1496 wi Bertold III. 1406 w Czesław 1633 w Ekwiwalent III. 1537 w Flora 1152 ro Fryderyk I. 1395 w	Gustaw Gdańsk Horodyszcze Galicja X. Standard III. Jakôb - Gallieni Joffre I. V. Koltgiaj Karol (Sydonja)	101 w Margot Min Kwiatkowski 187 w Pasteur 183 w " II. Petain II. Ropa Statelands XXIV. 1461 w " XXV. Tolumber Tolu	760 w Standard IV. 1257 w " VIII. 1260 w 1728 wt Sasyk 1440 m 332 w Union 177 yo "VII. 1385 w 1400 w Zuzanna 452 w 402 w Zygmunt 267 w 308 w Zawisza czarny II. 516 w

Kronika kopalniana.

Ekwiwalent III. Obecnie wierci się normalnie, ostatnia głębokość otworu 1537 m, eocen dolny.

ostatnia glębokość otworu 1537 m, eocen dolny.

Horodyszcze-Fanto. Szyb Nr. I. produkuje
2.20, szyb Nr. II. 180 cyst. ropy dziennie.

Sosnkowski III. Samoczynna dzienna produkcja
ropy amniejszyła się na 280 cyst.
Czesław. Przy dalszem wierceniu - ost. głębok.
1533 m - 8koluje się 4000 kg ropy dziennie.
Sasyk VI. Instrumentacja za rurami pomyślnie
ukończona, rozszerza się otwór, szyb produkuje samoczynnie 7000 kg ropy dziennie i 18 m³ gazu w minucie.
Ratoczyn I (Standard). Głębokość 1454 m,
przygotowania do torpedowania otworu.

Juffre II V. Rozszerza się otwory.

Joffre I 1 V. Rozszerza się otwory.

Joffre 1 1 V. Rozszerza się otwory.

Janus. Po przemontowaniu urządzenia wiertniczego na system linowy, odbito w przeciągu 6 tygodni
44 m rur i doprowadzono temsamem otwór do porządku. Obecnie wierci się już w spodzie otworu,
w rogowcach, ostatnia głębokość 1027 m i tłokuje się
2000 kg ropy dziennie.

Tytuś (Lenary). Tłokuje się z głębokość 1160
m 2500 kg ropy dziennie.

Koliątaj. Po rozszerzenju otworu podjęto w dniu
wczorajszym normalne tłokowanie. Wedle dotychczasowych uzyskanych wyników, wynosi narazie dzienna

wych uzyskanych wyników, wynosi narazie dzienna produkcja ropy 1.50—2 cyst. **Flora.** Przy dalszem rozszerzaniu otworu, ost. **głę**bok. 1152 m tłokuje się 2000 kg ropy dziennie.

Chronique minière.

Ekwiwaleut III. On fore a présent normale-ment, 1537 m de profondeur, eocen inferieur.

Horodyszcze-Fanto. Le puits numero I prod. 2.20, le numero II produit 1.80 cist. de pétrole par jour. Sosnkowski III. La production eruptive s'est

diminuée à 2.80 cst. par jour.

Czesław. En forant, la profondeur dem. 1533 m, on pistonne 4000 kg de brut par jour.

Sasyk VI. On a termine l'instrumentation aprés les tubes avec bon succés, on élargit le trou, la production éruptive de petrole 7000 kg par jour et 18 m² de gaz à la minute.

az a la minure. Ratoezyn I (Standard). La profondeur 1454 m, iit des préparatifs pour le torpillage du trou. Joffre I et V. On élargi les trous.

Janus. On a reconstruit l'appareil de forage en Janus. On a reconstruit l'appareil de forage en système à cable, pendant 6 semains on a fore par côté 44 m des tubes et mis le trou (par cela) en ordre. - On fore à présent déjà au sol. - 1027 m de profondeur (sillex) et pistonne 2000 kg de petrole

profonder (Sinea) et plasonne par jour.

Tytus (Lenaryl). On pislonne de la prefondeur de 1160 m 2500 kg de petrole par jour.

Kollataj. Apres l'élargissement du trou on a repris hier le pistonnement, qui donne 11/2-2 cist de pétrole par jour.

Flora. En continuant l'elargissement du trou on pistonne 2000 kg de brut par jour.

Grubenchronik.

Grubenchfonik.

Ekwiwalent III. Man bohrt jetzt normal, letzte
Tiele 1537 m, unterer Eozen.

Horodyszeze-Panto. Der Schacht Nr. 1 prod
2.20, der Schacht Nr. II 1.80 Zist. Rohöl taglich.
Sosnkowski III. Die selbstäge Rohölproduktion
ist daselbst auf 2.80 Zist. gesunken.
Czesław. Bei weiterer Bohrung – letzte Tiele
1533 m – wird 4000 kg Rohöl taglich gekolbt.
Sasyk VI. Die lustrumentation nach den Rohren
ist mit gutem Erfolg beendet, man erweltett das Bohrloch, die selbstätage tagl. Rohölprod. 7000 kg. die
Gasprod. 18 m³ in der Minute.

Ratoezyn I (Standard). Tiele 1454 m, man
viitt vorbereitungen zur Torpedierung des Bohrloches.

Joffre I u. II. Man erweitert die Bohrlochen.
Janus. Nach Ummoniterung der Bohreincichtung
auf Seilsysthem wurden innerhalb 6 Wochen 44 m
Röhren wegeschlagen und damit auch das Bohrloch
in Ordnung gebracht. Gegnw. wird schon in der Sohle
gebohtt – letzte Tiele 1027 m (Hornstein) und man
kolbt 2000 kg Rohöl taglich.
Tytus (Lenaryl). Man kolbt aus der Tiefe von
1160 m 2500 kg Rohöl taglich.
Koltato.
Keilen keilerer Erweiterung des Bohrloches
wurde gestern das normale Kolben autgenommen. Nach
den bisherigen erzeiten Resultsten betragt vorlaufig die
tägliche Rohölproduktion 1½—2 Zist.
Flora. Bei weiterer Erweiterung des Bohrloches

Produkcja ropy w październiku 1929.

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia, należy uważać za końcowe za październik 1929.

Ogólna odtłoczona produkcja ropy kopalń w Borysławiu, Tustanowicach i Mraźnicy wraz z łapaczkami i towarzystwami dla handlu ropą, wynosiła 3757:55 cystern,

które rozdzielają się następująco:

na	Borysław				920.44	cystern
20	Tustanowice				1391:07	77
91	Mraźnicę				1406.49	29
11	" (ropa	spe	cjalna		16.30	n
n	Popiele					37
23	Lapaczkiitow	r. dla	handl			13
			raze	m	3757.55	cystern
					4 .	4 6 6 6

W porównaniu z miesiącem wrześniem 1929 (3569.89 cyst.) zwiększyła się produkcja w październiku 1929 o 187.66 cyst.

Ogólną produkcję 3757.55 cyst. prze-tłoczyły następujące towarzystwa tłoczniowe

Petrolea		2753.88	cystern
Galicja		685.19	,,,
Standard	Nobel .	318.48	22
	razem	3757:55	cystern

CENA GAZU ZA PAŹDZIERNIK 1929.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu borysławskiem ustaloną została za październik 1929 na 4'50 gr. za 1 m.

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającego udziały brutto odliczyć należy z powyższej ceny koszty zbierania gazu tj. koszty Hoczenia itp.

Zwyżka cen produktów naftowych.

Ministerstwo dla Przemysłu i Handlu zgodziło się na podwyższenie cen produktów naftowych. — Nowe ceny wyższe są od dotychczasowych od $1^{3}/2-3^{3}/2^{9}/6$.

Uruchomienie kopalni.

Towarzystwo Naftowe "Limanowa" uruchomiło w dniu 2. bm. nowo zmontowany szyb "Anda - Violetta" i podjęło wiercenie 18" rurami.

ZAKUP ROPY BRUTTOWEJ.

Na podstawie art. 3-go ustawy z dnia 1. maja 1923 r. Dz. U. Rzp. P. Nr. 55. poz. 387, oświadcza Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, iż odnośnie do ropy bruttowej, wyprod. w miesiącu październiku 1929 r. wykona prawo zakupu następujących marek tejże ropy:

Borysław, Schodnica, Urycz-Pereprostyna, nowa, Krościenko wolna od parafiny,

Innych gatunków ropy powyżej nie wy-mienionych Państwowa Fabryka Olejów Min. nie zakupuje.

Ponadto podaje Państwowa Fabryka Olej. Min. do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały przeciętne ceny targowe z miesiąca października 1929 r. za 1 wagon a 10.000 kg loco zbiorniki Towarzystw magazynowo - tłoczniowych, wzgl. loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy

maini							
Borysłav	V	,	,	1	na	zł	1,830.—
Orów	,	,	,	,	77	10	1,830.—
Popiele		1	,	1	-	33	1,830. —
Schodnie		,	,	,	33	22	2,471.—
Mraźnica	1 (Wie	rzchnia	- Ober	es)	n	33	1,830.—
Urycz - 1	Perep	rosty	18	,	29	27	2,105
Rypne	,	,	,	,	77	22	1,922.—
Słoboda	Run	górsk	a	,	11	25	1,830.—
Kosmac ₂		,	,	,	12	22	1,830.—
Opaka		,	,	,	29	35	1,830.—
Paszowa		,	,	,	n		1,739.—
Bitków i	oco "l	Dabrov	va"		23		2,726.—
Bitków		Como. From	ce-Pelco.))		2,453.—
Pasieczn	a	,	,			22	2,726.—
Strzelbic	e	1		,	17	21	1,830.—
Raiskie		,		1	21	w .	1,830.—
Mokre		1		1	17		2,196.—
	,		,	,	27	**	*

Production de l'huile brute au mois d'octobre 1929.

Les dates de pipage d'aujourd'hui, sont celles de la fin du mois d'octobre 1929.

La prod. globale de petrole expediee des mines à Borystaw, Tustanowice et Mraźnica, y compris les stations capteuses et les societés pour le commerce de l'huile brute, s'est elevee a 3757.55 citernes,

lesquelles se repartissent ainsi:

ā	Borysław					citernes
77	Tustanowice				1391.07	"
99	Mraźnica				1406.49	91
29		rque	speci	ale)	16.30	21
22	Popiele . Stat. capt. et soc	n 1	comm	rca	23.25	33
22	d'huile brute	, þ. 1.	Commi	100	23,23	33

total 3757.55 citernes

Comparativement à la production du mois precedant (3569.89 citern.) nous notons une augmentation de 187.66 citernes.

La production globale de 3757.55 citernes

rie expeniee	har res	soc. aurvai	IICS: "
Petrolea	. 20	2753.88	citernes
Galicia		685.19	141
Standard N	Nobel	318.48	-
	total	3757.55	citernes

PRIX DE GAZ NATUREL POUR LE MOIS DE OCTOBRE 1929.

Le prix du gaz naturel a ete fixe pour le mois de octobre 1929 à 4.50 gr. pour 1 m.

Calculant le prix du gaz pour les parts bruttos, il fant deduire les frais de la capture c'est a dire du pipage etc.

Augmentation des prix des dérivés.

Le Ministère de l'Industrie et du Commerce a accordé l'augmentation des prix des produits petroliers. - Ils sont 11/2-31/20/0 plus haut comme jusqu'ici.

Mise en forage.

Le 2 courant, le puits "Anda-Violletta" de la soc. "Limanowa" a éte mis en forage

avec la colonne de 18 pouces. L'achat du petrol brut des parts-bruttos.

Conformement a l'article 3 de la loi du Conformement a l'article 3 de la 101 du 11. Mai 1923 Dz. U Rzp. No. 55 position 387 concernant la production au mois de octobre 1929 due a titre de redevance aux détenteurs des parts dites "brutto", la Raffinerie des Huiles Minerales d'Etat declare, qu'elle executera le droit d'achat des suivantes marques de pétrole.

Roholproduktion im OKtober 1929.

Die heute ausgewiesenen Daten, sind Schlusspeipungen pro Oktober 1929.

Die gesamte abgepeipte Roholproduktion der Gruben in Borysław, Tustanowiee und Mrażnica samt den Fangstationen und Rohöl-handels - Gesell, betrug 3757.55 Zisternen,

die sich wie folgt verteilen:

aı	#t	Borysław	- 2	-	- 1	920,44	Zisternen	
2	,	Tustanow	ice		-	1391.07		
,	,	Mraźnica		4		1406.49	11	
,	,	,,	(Spe	zialöl)		16.30	W 65	Ε
3.	ı	Popiele	4				- 11	
1	1	Fangstat. u.	Rohöl	Hand	Ges		,,,	
			Zί	ısamm	en	3757.55	Zisternen	

Im Vergleiche mit der Roholproduktion p. September 1929 (3569.89 Zist.) haben wir im Berichtsmonate eine Produktions - Vergrösserung von 187.66 Zist., zu verzeichnen.

Die Produktion von 3757.55 Zisternen wurde abgepeipt durch:

2753.88 Zisternen	
685.19	
318.48	
3757.55 Zisternen	
	685.19 318.48

GASPREIS PRO OKTOBER 1929

Der Gaspreis im Borysławer Reviere wurde für Oktober IJ, mit 4.50 gr. p. 1 m fesigeselzt.

Bei Verrechnung der auf die Brulloanteile entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die Kosten für das Auffangen derselben d. h. Abpeipungsspesen u. s. w. in Abzug zu bringen.

Preissteigerung der Naphtaprodukte.

Das Ministerium für Handel und Industrie hat die Erhöhung der Preise der Naphtaprodbewilligt. Die neuen Preise sind um 1½-3½% höher von den bisherigen Preisen.

Betriebsaufnahme.

Die Naphtagesell. "Limanowa" hat am dM. die Bohrung des Schachtes "Anda-Violletta" in Mraźnica mit 18" Röhren begonnen.

EINKAUF VON BRUTTOROHÖL

Auf Grund des Artikels 3. des Gesetzes vom 1. Mai 1923 R. G. Bl. No. 55 Pos. 387 betreffs des im Oktober 1929 produzierten Bruttorohöls, erklart die Staatliche Mineralöl-Fabrik, dass sie das Kaufrecht nachstehender Rohölmarken ausüben wird u. zw.:

Opaka, Strzelbice, Harklowa, Kryg zielona, Krosno wolna od parafiny, Krosno-parafi-Krościenko parafinowa, Zmiennica Turzepole, Wulka, Iwonicz, Węglówka, Równe Rogi wolna od parafiny, Równe Rogi parafinowa, Potok, Grabownica-Humniska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan-Rosulna, Rypne, Wańkowa.

> * D'autres marques de pétrole qui ne sont mentionnees ci-dessous ne seront pas achetees par la Raffinnerie des Huiles Mineral.

> En outre la Raffin. des Huiles Minerales d'Etat communique que correspondant a l'article de la loi nommee on avait fixé les suivants prix des differentes marques du pétrole brut-polonais: Les cours s'entendent en zlotys par citerne à 10.000 kilos départ entrepot à la gare d'expedition,

Harklowa (forte teneur d' (stark benzinhaltig) Harklowa: mniej benz	"	na "	zł	2,141.—
(weniger benzinhaltig		a'' ,		-,
Kryg, zielona ,		33		1,922 —
" czarna ,	1		22	1,556.—
	1	33	27	1,867.—
Krosno: wolna od pa				
(sans paraffine, par		19		1,958.—
parafinowa (paraffinhaltig,		19		1,739.—
Krościenko wlastpal - sa		13	21	1,958 —
" parafinowa - pa	araffine	33	23	1,739.—
Łodyna , ,	,	22	7.7	1,830.—
Hołowiecko ,	3	23	23	1,830
Zmiennica-Turzepole	,	33		1,830.—
Wulka , ,	,	10		1,830.—
Iwonicz , ,	,	2)	Zł	2,013'—

Die anderen oben nicht angeführten Roholgattungen, werden durch die Staatliche -Mineralol-Fabrik nicht angekauft.

Die St. Mö. Fk. gibt überdies kund, dass übereinstimmend mit dem Artikel des erwahnten Gesetzes die Durchschnittpreise für das Rohol pro Oktober 1929 für 1 Zsitrne a 10.000 kg loco Magazinierungs- bezw. Aufgabestation für tiefer verzeichnete Rohölmarken wie folgt festgesetzt wurden.

Węglówka	,	,	,		na	72	1.830 -
Równe-Rog	i: wo	lna o	d par				
(sans pa	raffine	e, pai	affinfr	ei),	, ,	,	1.867:-
Równe-Rog							
(par	affine	paraff	inhälti	g)			1,739
Rymanów	,	,	,		23	22	1,702
Wańkowa	,	,			"		1,830
Potok ,	1	,	,		,		2,379
Ropienka a	d Dul	kla	,		23		1,739.—
Grabownica	a-Hum	niska	1	,	12		2,379 -
Lipinki	,	,	,	,)		1,830
Libusza	3	,	3	,	,		1,830
Klimkówka	,	,	,	,	13		2,013
Zagórz	,	,	,	,	,		1,867.—
Majdan-Ros	ulna	,	,	,	,		2,159.—
Kięczany	3	,	3	,			3,111.—
Stara wieś	,	,	,	,	, ;	,	3,477

"P O L M I N" Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych. – La Raffinerie des Hulles Minerales d'Etat. – Staatliche Mineralol-Fabrik (-) Dr. Schramm (-) Dr. Schaetzel

Reproduction et resumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji

Exposé Statistique de la production

Vehersicht

0kręg_	górniczy -	District	minier –	Bergrevier:	DROH	IOBY	CZ

Ogólna prod. ropy (odtłoczonej) kopalń nafłowych okręgu "Drohobycz" wynosiła 4177.01 cyst. a. m.	La prod. globale de pétrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est elevee a 4177.01 ctrn.	Die gesamte (abgepeipte) Rohölprod, der Naphta- gruben des Bergrevers Drohobycz betrug 4177.01 Zist
Borysław 924.47 cysl. Tustanowice 1869.62 . Mrażnica 1238.88 , ropa specjalna 12.08 , Popiele Lapaczki tow. handlu ropą . 24.89	Borysław 924.47 ctrn. Tustanowice 1399.62 1239.88 Mraźnica 1249.88 Popiele 12.03 Capt. stat. soc. com. d'huile brute 24.89	u. z. Borysław 924.47 • Tustanowice 13669.62 • I. Mrażnica 1238.8 • Spezialol 12.03 • Popiele Fang Stat. Roholhandl. Ges. 24.89
razem 8569.89 cysf,	total 3569.89 ctrn.	zusammen 8569.89 Zist
II. Schodnica 192.94 cyst. Pereprostypa 66.08 " Urycz 100.22 " Opaka 5.10 " 364.34 cyst.	II. Schodnica 192.94 wagg. Pereprostyna 66.08 " Utycz 100.22 " Opaka 6.10 " 364.34 ctrn.	II. Schodnica 192.94 Zist. Pereprostyna 66.08 " Urycz 100.92 " Opaka 5.10 " 864.94 Zist
Wańkowa 94.70 III. Rypne 113.82 ", Duba 13.21 ", Ropienka "," " Strzelbice 14.25 ", Rajskie 3." " Paszowa 3.80 ", Łodyna 242.78 cyst,	Wańkowa 94.70 III. Rypne , 113.82 Duba 13.21 Ropienka — Strzelbice 14.25 Rajskie a.— Paszowa 8.80 Łodyna — 242.78 ctrn.	Wańkowa 94.70 III. Rypne 118.82 Duba 13.21 Ropienka —— " Sirzelbice 14.25 " Rajskie 3.— " Paszuwa 8.80 " Łodyna — " 242.78 Zist
razem 4177.01 cyst.	total 4177 01 ctrn.	zusammen 4177.01 Zist
W norównaniu z produkcia za sierpień 1929	En comparaison avec la production du mois	Im Vergleiche mit der Produktion n. August 1999

(3679.95 cyst.) odnośnie do poz. I zmiejszyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 110.06 cyst.

Produkcję ad I. 8569.89 cyst. odłoczyły następ. tow. troczniowe: Petrolea 2606.89 cyst.

Caneja						000101	.13
Standard	Nobe	el				297.68	15
				ra	nzem	3569.89	cys
Produkcję II	-III c	yst.	607.	12	odtło	czyły:	
Petrolea				-		266:08	cys
Galicja				~		77.51	13
Uryckie to	ow.		4			74.72	,,,
Rohag .						160.55	13
Koleją						34.26	33
				ra	zem	607.12	cys

				ı a	ZCIII	0.0	f.12	cysi
Z siębiors	produkcji iwa:	3569.5	89 c	yst. Į	orzypa	da r	1ар	rzed
1.	francuskie					253	1.38	cysi
2.	austrjackie					288	8.68	99
3.	polskie .					889	2.86	29
	amerykańs	kie				29	7.67	19
	njemieckie						0.80	
6.	polsko-wło	skie					2.61	25
7.	belgijskie		1				00.5	21
							0.88	21
9.	holendersk	ie						
				LS	zem	356	9.89	C

Z produkcji 8569.89 cyst. przypada na:

	prou, ranne	MOW 1,	00.22%	2000.09 Cysi	
a	m.: z prod. p	rzets.	polskich	4.78	cyst
	, ,,	9.1	francuskich	2584.38	ř)
		190	austryj.	18.—	- 11
	-	77	amerykańskie	ch 297.67	23
	7	-	belgijskich	12.06	0
			raze	m 2866.89	21

d'août (3679.95) relativement les positions l, elle est diminuee de 110.06 citernes. La production I. de 8569.89 wagg, a efe re-

lee par les suivantes so	cietes	pi	pe-li	nes	
Petrolea				2606.89	ctrn.
Galicia				665.32	15
Standard Nobel				297.68	19
		ŧ	otal	8569.89	ctrn.
La production 2-3 ctrn	. 607.1	2	a eté	expediee	par'
Petrolea				260.08	ctrn
Galicia	4			77.51	17
Urycz Sac.				74.72	73
Rohag				160.55	23
Par chemin de fer				34.26	95
			total	607.12	etrn.

De la production 8569.89 ctrs. il revient aux

pri	ses:				
1.	françaises			2534.38	etrn.
2.	autrichienne	S		288.68	
3.	polonaises			892.86	
	americaines			297.67	4
	allemandes			70.80	
	polo-italieni	es		32.61	
	belgiques			12.06	
	tsch. slov.			0.88	-
9.	hollendaises				-

3569.89 ctrn. De la production 8569.89 ctrs. il revient aux producteurs raffineurs \dagger) $80^{\circ}22^{\circ}/_{0} =$ 2866.89 ctm. c. a. d. aux entrepr. polonaises francaises autrichiennes 4.78 18.— 297.67

americains belgiques

u, Z.	Borysław				924.47	0
	Tustanowice .				1369.62	9
I.	Mrażnica				1238.88	
	_ Sper	zialő1			12.03	**
	Popiele.				-	20
	Fang Stat. Roh	ölhandl.	. Ges		24.89	-
		ZE	samı	nen	8569.89	Zist.
II.	Schodnica	192.	94 Z			
	Pereprostyna	66	.08	13		
	Urvez	100	.22			
	Opaka	5	.10	13	864.94	Zist.

	Opaka	-	100.22 5.10	13	864.34	Zıs
	Wańkowa		94.70			
Ш.	Rypne Duba		113.82 13.21			
	Ropienka			21		
	Strzelbice Rajskie		14.25 8.—	"		
	Paszowa		8.80	91		
	Łodyna			33	242.78	Zis
_			71109111	mon	4177.01	7ic

(8679.95 Zist.) die Position I betreffend, verminderte sich die Produktion um 110.06 Zist. Die oben angeführte Prod. ad 1. u. z. 8569.89

wurde durch folg.	Peip	-Gesell.	. ab	gepeipt	u. 2
Petrolea .				2606.89	Zis
Galicia		~		665.32	u
Standard Nobel				297.68	н
		zusamm	en	3569.89	Zis
Die Prod. ad 2-3	Zist.	607.12	wur	de abge	peip
Petrolea				260.08	Zis
Galicia .				77.51	21
Uryczer Gesell.				74.72	+5
Rohag				160.55	77
p. Eisenbahn				34.26	22

Von der Produktion 3569.89 Zist, entfallt auf: 1. französiche Unternehm.

			zusam	men	3569.89	Zis
9.	hollendische				.—	Dr.
8.	tschech, slovakise	che			0.88	33
	belgische				12.06	53
	polnitalienische	33			32.61	п
	deutsche	E2		1	70.80	- 81
	amerikanische	21			297.67	- 11
	polnische	-			332.86	6
	österreichische	17			288.63	9.1

Von der Prod. 8569 89 Zist, entfallen auf Raffineure †) $80.220/_0 = 2866.89$ Zist. u, z. von d. Prod. d. poln. Untern. franz. "
österr. " 2534.38 ... 18.— ... 297.67 ... 12.06 ... amerik. " belgische" zusammen 2866.89 Zist

t) Producenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.		Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1	"MAŁOPOLSKA" Grupa Franc, Tow, Naft, Przem. i Handl, w Polsce.	1734.75	6	Przedst. Belg. Spki Akc. Nafia Borysławska w Polsce	12.06		
2	Limanowa	487.48	7	Hubicka Rafinerja	4.78		-
3	Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	312.15	8	Urycka Spółka	2,86		
4	Standard Nobel	297.67	9	Sp. Akc. Iriag	,-		
5	Tow. Górn. Tegen	15.14			:	razem - total - zusammen	2866.89

Na produc.	czystych pr	zypada 19.78º/o	708.00	cysl
a. m: z pr	od. przeds.	polskie	328.08	9.7

33	-	francuskie	-	**
93	32	austrjackie	270.63	23
4.7	11	belgijskie		H
9.7	9.3	niemieckie	70.80	2.7
37	>>	polsko-włoskie	82.61	8.5
9.7		czech, słowackie	0.88	11
20	- 11	holenderskie		- 13

razem 703.00 cyst.

Aux product, restants	s if revient 19:78% =	= 708.00	ctrn.
c. a. d. aux entrepr.	polonaises .	328.08	ctrn.
2,2	francaises	1000	-
,1	autrichiennes .	270.63	**
71	belgiques , .		17
22	allemandes .	70.80	1.0
))	poloitaliennes	32.61	
>>	tschech, slov.	0.88	
	hollendaises		6.

708.00 ctrn.

f	die	reinen	Prod. entfallt 19.78%	== 708	1.00 Zist.	u.z.
п	d.	Prod.	der poln. Untern.		328.08	Zist.
			französische			n
			österreichische .		270.68	-
			belgische			
			deutsche		70.80	99
			polnitalienische		32.61	les .
			tschech, slovakise	che	0.88	n
			hollendische			-
			zus	ammen	703.00	Zist.

Grupa "Malopolska" wyprodukowała 1875.40 cyst. zapas z d. 31/8 1929 148.74 cyst. razem 2024.14 cyst. z tego odłioczono włącznie produkcji szybów włącznieżawionych 1734/75 cyst. papas 30/9 171.28 "2024/14 cyst. Z odłioczonej prod. 1734/75 cyst. przyp. na kop. Vanderberg 2-80 cyst. "Milicent 4-08 "Sydney 12-95 "Boxal 7-68 "Cesia 62-76 "Eglon 9-— "Sekcja Borak 1-98 "Dereżyce 35-21 "La szłachecki 6-11 "Statelands 847/45 "Mina 10-60 "Maria Teresa 18-21 "Mina 10-60 "Waliszko 32-47 "Długosz 4-34 "Br. Popper II 4-08 "Br. Popper II 4-08 "Br. Popper II 4-08 "Misą 1-21 "Misą 1	Groupe "Malopolska" a produit 1876-40 ctrn. stock du 31/8 1929 148-74 1001 2024-14 ctrn. en: refoulement y compris la prod. des puits donnes en bail 1784-76 ctrn. chauliage 0-41 manco & impuréte 117-70 stock reste p. 30/9 141-28 2024-14 ctrn. 141-28 2024-14 ctrn. 141-28 141-28 2024-14 ctrn. 28 Milicent 4-10-5 28 29 204-14 ctrn. 206-204-14 ctrn. 206-204	Gruppe Malopolska 1875-40 Zist.
Kujawy 3.78 " Laura 1.— " Walka 40.82 "	A 8 " Kujawy 3.78 " Laura 1' Walka 40'82	E
#≅ ", Elsa 6.39 ",	za " Elsa 6·39 "	Walka 40'82 Emanuel 3'- Elsa 6'39 73'28 7ist
Rop. Piłsudski I. 2:61 cyst. 1	78-28 ctrn mine Piłsudski I. 2°61 citern Jaynard 82°80 Dawidmann - " Joanna III " Babycz - " Daisy 0°77 Elzbieta 22° - " Freudenh XI 5°50 G Gliński 8'99 Herzfeld 98'98 Haller " Kniep 18'97 Liliom 3'78 Maria 24'61 " Robert 6'12 Zeus 1'54 Paulus 1'86 Pau	Grube Pilsudski I 2.61 Zist. " Zyghard 32.80 Dawidmann Dawidman
Nafta-Potok 2:80 cyst. Borysławski Syndyk. 14:77 " Konrad 105:18 "	Borysławski Synd. 14:77 Konrad 105:13	Naphta-Potok 2:80 Zist. Borysławski Syndyk, 14:77 Konrad 195:13
Jerzy 0'60 " Jan Kanty VIII 8'80 " Fologen 26'92 "	Jerzy 0.60 Jan Kanty VIII 3:80 Fotogen 26:92 Halina 19:80	Jerzy 0.60. Jan Kanty VIII 3.80 Photogen 26.92
Zawisza Czarny 22°58 " Sfinks 1°79 "	Zawisza Czarny 22:53 Sfinks 1:79	Halina 12:69 Zawisza Czarny 22:53 Sfinks 1:79
Ludwik 20°38 " Ullmann 28°26 " Jakób 7°77 "	Ludwik 20°38 Ullmann 28°26 " Jakób 7°77	Ludwik 20°38 Ullmann 23°26 ☑ Jakób 7°77
Oskar 6.78 " 266:63 cst.	Oskar 6:78 Norbert 17:41 , 266:68 clrn	Oskar 6.78 Norbert 17.41 266.68 Zist
Sekcja Apollo* 16:62 cyst.	Section Apollo 15-62 citra	Sektion Apollo
Kopalnie w Rypnem wyprodukowały względnie odłoczyły 1009 Kopalnie w Opace wyprodukowały 5'10 cystern	Les mines a Rypne ont produit resp. refoule 192'82 ctrn de petrole.	Die Gruben in Rypne haben 182.82 Zist. Rohöl produziert bezw. abgepeipt.
Kopalnie w Upace wyprodukowaty 510 cystern Kopalnie w Wańkowie wyprod. 94.70 cyst w Dubie 18.21 cyst.	Les mines à Opaka ont produit 5.10 citemes. Les mines à Waúkowa ont produit 94,70 cit. , , à Duha 13.21 cit.	Die Gruben in Opaka produzierten 5.10 Zist. Die Gruben in Wańkowa prod. 94.70 Zist. " in Duba 18.21 Zist.

Tow. Naft. "Limanowa" wyprodukowało	Soc. petr. "Limanowa" a produits 483'01 ctr.n	Naphta Gesell. "Limanowa" produ- zierte 488:01 Zist
zapas z dnia 81/8 1929 91'01 , razem 574.02 cyst.	stock du 81/8 1929 91'01 , 574'02 ctrn.	Vorrat vom 31/8 1929 91 01
z tego odtłoczono 487.48 cyst spalono 474 "	en refoulement 487:48 ctrn. chauffage 4:74	hievon Abpipung 487'48 Zist.
manco i zanieczyszcz. 17.94 " pozostał zapas 30/9 <u>68.86 "</u> 574.02 cyst.	manco & impurété 17:94 . stock resté p. 30/9 68.86 574:02 cirn.	Manco u, Verunrein. 17:94 ", verbl. Vorrat p. 80/9 68:86 ", 574:02 Zist.
Z odłłoczonej produkcji 487'48 cyst. przypada na sekcje Silva Plana 113'66 cyst.	De la producion pipe 487 48 cm. il revient a section Silva Piana 113 66 ctrs.	Von der abgepeipten Prod. 487 48 Zist, entfallen auf Sektion Silva Plana 113:66 Zist.
,, Ratoczyn 48:68 "	"Ratoczyn 43'68 " "Aleksander 19 79 "	" Ratoczyn 43:68 "
Gottfryd 84'39 ,	" Gottfryd 34 39 " " Joffre 33 78 "	" Gottfried 84 89 "
", Union 69°03 " kop. Foch 42°22 "	" Union 69.08 " mine Foch 42.22 "	Grube Foch 42:22
" Petain 52 [.] 01 " Kozak 83 [.] 64	"Petain 52°01", "Kozak 33°64",	" Petain 52'01 " " Kozak 33'64 "
, Wiara 25.91 , Bernard 10.96	Wiara 25'91 " Bernard 10'96 "	" Wiara 25'91 " " Bernard 10'96 "
inne kopalnie 8:41 , razem 487:48 cyst.	les autres mines 8:41 , total 487:48 ctrn.	andere Gruben 8:41 Zusammen 487:48 /ist.
Produkcję 487.48 cyst. oddłoczyły: Petrolea 418.45 cyst.	La prod de 487.48 a ete dirigee par: soc. Petrolea 418.45 ctrn.	Produktion 487-48 Zist, wurde überdrückt durch Petrolea 418.45 Zist,
Galicja	Galicja 69.08 ctrn. total 487.48 ctrn,	Galicja
Produkcja gazoliny wynosiła 30.70 cyst. Produkcja gazu wynosiła . 3.117.540 m ³	La production de gazoline s'est elevee à 30'70 ctrn. la prod. de gaz nat, a 3.117.540 m³	Die Gasolinproduktion betrug Bie Gasproduktion betrug 80.70 Zist. 9.117.540 m³
Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl. odłłoczyły 14:25 cyst. ropy.	Les mines à Strzelbice ont produit respect. refoule 14'25 ctrs. de pétrol.	Die Gruben in Strzelbice haben 14.25 Zist. Rohöl produziert bezw. abgepeipt.
QUADUZINI 14 20 CIO. 1001.	totale 14 10 citor at penas.	Rodor produzer cozw. dogepcipi.
Satilla Abardaa Callaiat waxada		
Spółka Akcyjna "Galleja" wyprodu- kowała wzgl. oddłoczyła 812 15 cyst. spałono . — "	Soc. ame "Galicia" a produit respect elle a refoule . 312:15 ctm.	Aktien Gesellschaft "Galicia" produzierte bzw. uberpeipte 312:15 Zist.
marco i zanieczyszcz. — " pozostał zapas . — "	chauffage . — — " manco . — —	Verheitzung —— " Manco —— "
Z oddłoczonej produkcji kopalnie: Pontresina 46'26 cyst.	Stock reste . —— . De la production refoulée 312 15 ctrn. il revient a	Von der abgepeipten Prod. 312'15 Zist. entfallen auf
" Galicja	mine: Pontresina 46°26 ctrn. Galicja . —	Grube: Pontresina 46°26 Zist. Galicja
Walida 10 20 °, Zofja 59 99 °, Horod. Galicja 134 68 °,	Wanda . 10°26 Zofia . 59°99	Wanda 10°26 " Zofia 59°99 "
Józef 44'09 Aldona 11'90	Horod Galicia 184 68 Józef 44 09	Horod, Galicja 184'68 " Józef 44'09 "
Karla 0°16 Alfred 0°57	, Aldona 11'90 . , Karla 0'16 . , Alfred 0'57 ,	Aldona 11'90 " Karla 0'16 " Alfred 0'57 "
Juliusz 8°20 Andrzej 1°04	" Juljusz 3°20 " " Andrzej 1°04 "	Alfred 0.57 " Juljusz 8.20 " Andrzej 1.04 "
razem a12:15 cyst.	total 812'15 ctrn.	Zusammen 812 15 Zist.
Produkcję 312'15 odtłoczyły: Tow. "Galicja" 308'22 cyst.	La production 812:15 a été expedice par: la soc. Galicja 808:22 ctm.	Die Produktion 312°15 Zist, wurden abgepeipt durch Galicia 808°22 "
"Petrolea" 3.98 " razem 812.16 cyst	" Petrolea <u>8:98 "</u> total <u>312:15 ctm.</u>	Petrolea 8:98 " Zusamen 812:15 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 15.98 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.110.693 m³.	La production de gazoline s'est élevée a 16:98 ctrn- la prod. de gaz a nat. 1,110.693 m³-	Die Gasolinproduktion betrug 15'98 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.110.693 m³.
Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odtłoczyły 58'42 cyst. ropy. a. m. Muchowaty . 12'48 cyst.	Les mines a Schodnica ont produit resp. refoulé 58'42 ctrn. du petrole, c. a. d.	Die Gruben in Schodnica haben produziert bezw. abgepeipt 58 42 Zist. Rohöl, u. z.
Мисьомату	refoulé 58'42 ctrn. du petrole, c. a. d. 'Muchowaty' Mines anciennes . 29'83 . Section Michałków 1616 6 . 1616 .	Muchowaty
razem 58:42 cyst.	total 58:42 cit.	Sektion Michałków 16·16 ., Zusamen 58·42 Zist.
Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało 815/82 cyst.	Soc. ame. Standard Nobel a produit	Die Akt. Gesell. Standard Nobel produ-
zapas z dnia 81/8. 1929 6:58 razem 821:90 cyst.	315'82 ctm.	Vorrat vom 81/8 1929 658
z tego odtłoczono 297.67 cyst. spalono 3.84 "	stock du 31/8. 1929. 6'58 total 821'90 ctrn. en: refoulement 297'67 ctrn.	Zusammen 821'90 Zist.
manco i zanieczyszcz. 9.85 ., pozostał zapas 80/9. 10.54 ., 321.90 cyst.	chauffage 3:94 manco & impurete 9:85	hievon Abpeipung 297.67 Zist. Verheltzung 3.84 Manco u. Verunteinig. 9.85
Z odtłoczonej produkcji 297'67 cyst. przypada na Kopalnie San Sabba . 91'14 cyst.	stock reste p. 30/9. 10.54 821.90 ctrn. De la production refoulee 297.67 ctrn. il revient aux	verbl. Vorral p. 30/9. 10°54 321°90 Zist. Von der abgepeipten Prod. 297'67 Zist. entfallen auf
, Nobel 119 '71 , , Maguire 96'82 ,,	mines San Sabba 91'14 ctrn.	Gruben San Saba 91'14 Zisi. Nobel 119'71
razem 297.67 cyst.	" Ма ди те 86·82	" Maguite 86:82
Produkcję 297-67 cyst. oddaczyło Standard Nobel.	total 297'67 ctrn.	Zusammen 297'67 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 21.25 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.886.210 m ⁸	Cette production a etc divigee par Standard Nobel. La production de gazoline s'est elevée a 21-25 ctrn.	Diese Produktion wurde abgepeipt durch Standard Nobel Die Gasolinproduktion betrug 21.25 Zist.
Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odłłoczyły . 8:80 cyst.	la prod. de gaz nat. a . 1.886.210 m ³ Les mines à Paszowa ont produit 3'80 cit.	Die Gasolinproduktion betrug 21.25 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.886.210 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 3.80 Zist.
oundays		J. S. Comming and D. Comming and Cast.
Mrażnicka Spółka Rella - Mella wyprodu-	Soc. Mražnicka Ska Rella-Mella a produit	Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte
kowała , , 60°93 cyst. zapas z dnia 81/8 1929 7°96 .,	60'93 ctrn. stock du 81/8 '1929 7'96 ,,	60.93 Zist. Vorrat vom 31/8 1929 7.96 ,
razem 68°89 cyst. z tego odtłoczono 56°72 cyst.	total 68°89 ctrn. en refoulement 56°72 ctrs.	Zusammen 68°89 cyst, hievon Abpeipung 56°72 Zist,
spalono ———————————————————————————————————	chaufiage manco & imporete 4 61 stock reste p. 20/9. 7 56 , 68.89 ctrn.	Verheitzung
Produkcję 56°72 odstoczyły	La prod. de 56 72 chrn. dirigee par la soc.	Die Prod. 56/72 Zist, wurde abgepeipt durch : Petrolea 81.86 Zist.
Petrolea . 31'86 cyst. Galicja 24'86 . razem 56.72 cyst.	total 24.86 ,,	Galicja 24.86 Zusammen 56.72 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła – cyst. Produkcja gazu wynosiła 40.815 m³	La production de gazoline s'est élévée a ——— ctrn. la prod. de gaz nat, a 40.816 m³	Die Gasolinproduktion betrug — cyst. Die Gasproduktion betrug 40.815 m³

Tow.	Naft.	Bloch	Ska z	0.	o. wyprodukowało
			34	.32	cvst.

zapas z dnia 31/8 192	34.32 9 23.—	cyst.	
razem			57.82 cyst.
z tego odtłoczono	36.33	cyst.	
spalono	.—	23	
manco i zanieczyszcz.		33	
pozostał zapas 80/9		11	57.32 cyst.
Produkcję 36.33 cyst. odtło	czyły:		
tow. Petrolea	6.48	cyst.	
,, Galicja	29.85		
razem	36.33	cyst.	

Produkcja gazów wynosiła 77.328 m³ Urycka Spółka Naft. odtłoczyła przez tow mag. "Petrolea" 2.86 cyst.

Kop, w Uryczu wyprodukowały wzgl. odtło-68.94 cysl.

Przedst. Belg. Ski Akc. Nafta Borysławska w Polsce oddłoczyło 12.06 cyst. przez tow. Petrolea.

Pierwsze miejsce pośród producentów naszego zaglębia zajmuje w wrześniu 1929

Grupa	Małopolska		Z	prod.	1734.75	cyst.
estent:	Limanowa			ь	487.48	21
	"Galicja" .			,,,	312.15	+7
	Standard Nobel			33	297.67	50
	"Mraźnicka Ska		,	,,	56.72	91
	"Eman. Lockspeis	² 19		31	87.44	33
	Tow. "Bloch"			12	36.33	ы
	Józef Rothenberg			21	35.58	11
	Petropol .			,,,	34.40	.,
	Globus			12	33.44	13
	"Gisela" .			D	32.69	11
	Bonariwa .			. 11	32.61	1,
	T. Łaszcz i H. Su	chest	OW	,,,	23.66	23
	Scott i Buber			32	22.49	19
	Unikel i Ska			19	18.93	11
	Tow. Eksploatacja			33	17.44	22
	Simon Stern			91	15 86	21
	Tow. Tegen			11	15.14	p)
	Tow. Przem. Ropn	ych			14.57	13
	Omnium .			- 0	14.14	33
	Tow. "Oil Spring"			12	12.27	1)
	Nafta Borysławska			27	12.06	п
	i t	d.				
		V				

††) Z	końcem września b	yło w	naszem	zagłębiu	natt.	
kopalń	czynnych				496	
21	chwilowo zastano	wionyc	h		288	
13	zaniechanych			-4	220	
				razem	954	
2	kopalń czynnych	496 by	vło:			

produk.	wyraczi	me rope			-	0
n	77	gaz zi	emny			68
11	rope i	gaz ziemr	ıy .			240
Z	kopalń	chwilowo	zasta	nowion	ych było):
produkt						99
Z ko	palń za	niechanyc	h pro	dukowa	aly gazy	85

La soc. petrol. Bloch a r. l. a produit

	04 JZ CHS.
stock du 31/8 1929	
total	57'32 ctrr
en: refoulement	36.33 ctrs.
pour chauffage	.— "
manco & impuréte	0.98 ,,
stock reste p. 30/9	20.01 , 57.32 ctrr
La prod. de 86.33 a ete di	rigee sur la station par:
la soc. Petrolea	6.48 ctrn.
" Galicja	29.85
total	86.33 ctrn.

La prod. de gaz nat. s'est elevee a 77.828 m³ La Soc. Urycka Spółka Naftowa a refoule citernes du brut, par la soc. "Petrolea". Les mines a Urycz ont produit respect, refoule

68.94 citernes.

La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Borystawska a Pologne a expedié par la soc. "Petrolea" 12.06 citern, du brut.

La premiere place parmi les producteurs de notre district appartient pour le mois de septembre 1929 au:

Groupe Małopolska avec l	a prod.	1734.75	ctrs
ils stiment: Soc. Limanowa .		487.48	
Galicja		812.15	-
Standard Nobel	. 2	297.67	
Mraźnicka Ska		56.72	
Em. Lockspeiser	. 37	37.44	25
Soc. "Bloch"		36.33	
Józef Rothenberg		35.53	-
Petropol		34.40	14
Globus	. 6.	83.44	-
Gisela		32.69	70
Bonariva		82.61	**
T. Łaszcz i H. Suches	tow	23.66	2
Scott i Buber		22,49	23
Unikel et Comp.		18.93	-
Soc. Eksploatacja.		17.44	+
Simon Stern		15.86	
Soc. Tegen .		15.14	14
Tow, Przem, Ropnych	4	14.57	4
Omnium		14.14	-
Soc. ,,Oil Spring"	. 80	12.27	4
Nafta Borysławska		12.06	
e. c. t.			

mines en activite		496
" arretees , ,		238
" arretees complettement ,	-	220
B	total	954
Des 496 mines en activite ils y ava ent		
mines produissants de petrole brut		90
" " de gaz natur.	,	63
" " de brut et de gaz natu	ľ	240
Des mines arretees ils y avaient		
en production de gaz natur ,	,	89
Les mines arrelees complettement	ont	produit
do gos natural		0.0

Ala fin du mois deseptembre 1929 ils y avaient

Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte 34.32 Zist

Vorrat vom 81/8 1929 28 --Zusammen
hievon Abpeipung 36.83 Zist.
Verhetzung — 36.83 Zist.
Verhetzung — 36.83 Zist.
verbl. Vorrat p. 30/9 20.01 — 57.82
Produkton 36.38 Zist. wude überdrückt durch: 57.32 Zist. Die Ges. Petrolea "Galicja

Zusammen 36.33 Zist

Die Gasproduktion betrug 77.328 m³ Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod. 2.86 Zisternen, die durch die Mag. Ges. "Petrolea" überdrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipten

Die Repr. d. Belg. A. G. Nafta Borysławska peipte "Petrolea" 12.06 Zist. Rohöl durch die Ges.:

An erster Stelle unter die Produzenten unseres Naphtageb., steht im September 1929 Grunne Malonolska mit einer Prod

unbbe	marobaiska m	CHILL	1100	1104.10	L
s folgen:	Limanowa	23	70	487.48	27
	Galicia	17	22	312.15	11
	Standard Nobel	22	н	297.67	
	Mrażnizer Ges.		,,	56.72	21
	Em. Lockspeiser		,,	87.44	21
	Naftg. "Bloch"		21	36.33	,,,
	Jozef Rothenberg		12	85.53	12
	Petropol *	22	12	34.40	20
	Globus	"	23	33.44	,,,
	Gisela	22	22	32.69	2,
	Bonariva	,,		32.61	
	T. Łaszcz i H. St	chesto	w	23.66	,,
	Scott & Buber	21	21	22.49	,,
	Unikel u. Comp.		11	18.98	.,
	Ges. Eksploatacja		12	17.44	21
	Simon Stern		21	15.86	17
	Ges. Tegen		11	15.14	21
	Tow. Przem. Rop	nych	22	14.57	23
	Omnium	"	n	14.14	21
	Ges. "Oil Spring"		11	12.27	77
	Naita Borysławska	3	н	12.06	12
	u.	s. w.			

Ende September 1929 waren in unserem Reviere Gruben im Betriebe .
" vorübergehend eingestellt ganzlich aufgelassen Zusammen Von den 496 Gruben im Betriebe

prod. ausschliesslich Rohöl , " Ergdas , Rohöl u. Erdgas Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas

Grubenstand Ende September 1929.

Stan konaló naffowych z końcem września 1929.

L'etal des mines petr. a la fin du mois de septembre 1929.

Wiercenie Γłokowani Razem wanie Tubage Ver-Commune Forage Pistonnage Total Pompage Kolben Vorüberge Gemeinde Bohrung Summe Borysław 48 Tustanowice 96 Razem Somme 45 349 734

††) Borysław, Mraźnica, Tustanowice.

OKREG "JASŁO".

Grupa "Malopolska".

wyprodukowała w wrześniu br. 246.34 cyst. ropy a. m.

raze	m	246.34	cyst.
w Harklowej		34.82	-60
Wulka			100
Winnica-Brzezówka	3	13.37	100
Węglówka		33.39	48
Równe-Rogi		32.71	-
Potok		50.49	-
Mokre			16
Lubatowka		-	100
Kryg-Kobelanka		6.36	-
Krościenko		48.90	33
Krosno		7.07	-
Dobrucowa-Sądko	wa	4.97	19
Bóbrka-Wietrzno		14.26	cyst.

Tow. Akc. "Galieja" wyprodukowało:

w Grabownicy	19.72 cyst.
w Krośnie	6.78
razem	26.50 cyst.

DISTRICT "JASLO".

Groupe "Małopolska".

produit au mois de sempembre courant 246.34 cit. du pétrole c'est a dire á:

Bobrka-Wietrzna	14.26	Cit.	
Dobrucowa-Sądkowa	4.97	11	
Krosno	7.07	23	
Krościenko	48.90		
Kryg-Kobelanka	0.86	21	
Lubatówka	.—	21	
Mokre	.—	19	
Potok	50.49	21	
Równe-Rogi	32.71	2)	
Weglówka	33 39	25	
Winnica-Brzezówka	13.37	,,	
Wulka		21	
a Harklowa	34.82	23	
total	044.04	cit.	
total	246.34	CII,	

Soc. Ame. "Galicia" a produit:

a Grabownica 19.72 cit. " Кгоѕпо

BERGREVIER "JASŁO".

Gruppe "Malopolska"

prod. im September d. J. 246.34 Zist. Rohöl u. . In

Bórbka-Wietrzna	14.26	Zist.
Dobrucowa-Sądkowa	4.97	140
Krosno	7.07	0.0
Krościenko	48.90	30
Kryg-Kobelanka	6.36 .	12
Lubatówka	.—	
Mokre		-
Potok	50.49	-
Równe-Rogi	32.71	-
Weglówka	88.89	-
Winnica-Brzezówka	13.37	14
Wulka	.—	200
Harklowa	34.82	-
Zusammen	246.34	Zist.
		_

Akt. Ges. "Galicia" produzierte in

Grabownica 19.72 Zist. Krosno Zusammen

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier STANISŁAWÓW.

Ogólna produkcja ropy za wrzesień 1929	La production globale du pétrole brut	Die gesamte Rohölproduktion
wynosiła 889.63 cyst. a m.:	de septembre 1929 a ele 389.63 citernes c. a. d.	im September 1929 betrug 389.63 Zisternen u. z.:
Bitków , 260.65 cyst.	Bitków , 260.65 citern.	Bitków 260.65 Zist.
Pasieczna 60.98 "	Pasieczna	Pasieczna . 60.98 L
Słoboda rungurska	Sloboda rungurska	Słoboda rungurska . 16.19 "
Kosmacz , . 6.67 "	Kosmacz	Kosmacz . , 6.67
Przysłup-Majdan	Przysłup-Majdan	Przysłup-Majdan . 11.91 Rosulna 21.69 "
Rosuína ,	Pniów	Pniów
Jablonka . 2.85 "	Jabionka	Jabłonka
Starunia . 6.89 "	Starunja	Starunia . 6.89 "
raze <u>m 389.63 cyst.</u>	total 389.83 citern.	zusammen 389,63 Zist.
W porównaniu z produkcją za sierpteń 1929 (409.02) zmnlejszyła się prod. za mies, sprawozdawczy o 9.89 cyst.	En comparaison avec la production du mois précedant (409.02) elle est dimInuée de 9.39 citernes.	Im Vergleiche mit der Produktion pro August 1929 (409.02) verminderte sich die Produktion im Berichtsmonate um 9.38 Zisternen,
Z produkcji 889.63 cyst. przypada na następujące towarzystwa pattowe:	De la production 389.68 citernes il révient a	Die Produktion 389 63 Zisternen verteilt sich auf nachstebende
Małopolska Bitków 104 cyst.	Małopolska Bitków 104.— citern.	Grubenunternehmungen, u. z.:
Compagnie Franco Polonaise " . 63.12 "	Compagnie Franco Polonaise 63.12 ,, Soc. netrol. "Segil" 12.76 ,	Małopolska Bitków 104.— Zist.
Tow. Naft. "Segil" . 12.76 "	Soc. petrol. "Segil" 12.76 " Perkins Mac Intosh i Zdanowicz 6:10 "	Comp. Franco Polonaise , 9 . 63.12 , Naphtages, "Segil" . 12.76 ,
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz 6.10 , S. A. Bogariwa 3.22 ,	Soc. Ame. Bonariwa 3.22 "	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz " 6.10 "
S. A. Bonariwa . 5.22 , Tow. dla Przemysłu Naftowego , 24.55 ,	Soc. pour Industrie Petrol. 24.55 ,	Bonariwa . 3.22 "
Standard Nobel . 29.— "	Standard Nobel 29.— "	Tow. dla Przemysin Naflowego " 24.55 "
Akc. Tow. "Galicja i Dr. Segil " . 0.34 "	Soc. Ame. Galicia & Dr. Segil 0.34 " Krakowska Bitkowska Soc. petr. 0.53 "	Standard Nobel . 29.— "
Krakowska Bitkowska Ska Naft 0.58 "	I. Stern i Ska 0.41 ,,	Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil , . 0.34 , Krakowska Bitkowska Sp. Naft , 0.58 ,
I. Stern i Ska 0.41 s	St. Motak .— w	I. Stern i Ska 0.58 , 0.41 , 0.41 ,
St. Motak " K. Kiler 1607 "	K. Klier 16.07 "	St. Motak
K. Kiler 1607 " Karol Rogawski 0.55 "	Karol Rogawski 0'55	K. Klier 16.07
razem 260.65 cyst.	total 260.65 citern.	Karol Rogawski , 0'55 ,
	Małopolska Pasieczna 49 92 citern.	zusammen 260.65 Zist.
Małopolska Pasieczna 49.92 cyst Bonariya 9.28 "	Malopolska Pasieczna 49.92 citern. Bonariwa " 9.28 "	Małopolska Pasieczna . 49.92 Zist.
Bonariva 9.28 , W. Zuckerberg , 0.67 ,	W. Zuckerberg , 067 ,	Bonariwa " . 9.28 "
W. Zuckerberg " Józef Mehr . 0.52 "	ózef Mehr . 0.52 "	W. Zuckerberg , . 0.67 .
L. Griffel " . 0.52 "	L. Griffel " 0.52 "	Józef Mehr " . 0.52 "
Bitków Pasieczna Sp. Naft. "	Bitków Pasieczna Soc. pétr. " "	L. Griffel " 0.52 "
Leon i Tomasz Gorgoń " . – "	Leon i Tomasz Gorgoń "	Bitków Pasieczna Sp. Naft. " " "
Feliks Jurkiewicz " . 007 ,	Feliks Jurkiewicz " . 0.07 "	Leon i Tomasz Gorgoń " " , Feliks Jurkiewicz "
razem 60.98 cyst	total 60.98 citern	Feliks Jurkiewicz ,
Tow Naft Sloboda rungur." Sloboda rungurska 5.94 cyst.		2030 much 00.35 Zist.
Toni than here and	Suc. petr. "Słoboda Rungur." Słoboda rungurska 5.94 citern. A. Rosenkranz & Co 5.04 "	Naphta Ges. "Sioboda Rungurska" Słoboda rung. 5.94 Zist.
A. Rosenkranz i Ska 5.04 ., B. Lantner , 2.90 ,	A. Rosenkranz & Co 5.04 ,, B. Lautner 2.90 ,,	A. Rosenkranz & Comp. 9 5.04 ,
Dr. Stanisław Vincenz 2.31 "	Dr. Stanisław Vincenz 2.81	B. Lantner , 2.90 ,
razem 16.19 cyst.	total 16.19 citern.	Dr. Stanisław Vincenz " 2.31 "
		zusammen 16.19 Zist
Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz 4.32 cyst	Dr. Stanisław Vincenz Kosmac 4.32 citern.	
Kosmacka Ropa " 2.35 "	Kosmacka Ropa " 2.35 "	Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz 4.82 Zist.
F. Guttmann	F. Guttmann "	Kosmacka ropa 2.35 ,, F. Guttmann
razem 6.67 cyst.	total 6.67 citern.	
Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 3.70 cyst.	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 3.70 citern	zusammen 6.67 Zist.
Majdańska Ska Naft. "Masna I" " 3.10 "		
Tow. NaftMaidan . 1.26 ,		Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 3.70 Zist.
Tow. Naft. "Majdan , 1.26 , — Tow. Naft. "Segli" 2.27 ,	Soc. pétrol "Majdan" 1.26 "	Majdańska Ska Naft, "Masna I" " " 8 10 "
Tow. Naft. "Majdan , 1.26 ,, — Tow. Naft. "Segil" 2.27 ,, St. Koralewicz 0.39 ,,	Soc. pétrol ,,Majdan" 1,26 ,	Majdańska Ska Naft, "Masna I" " " 810 " Naphta Ges. "Majdau" 1.26 "
Tow. Naft, "Majdan , 1.26 , — Tow. Naft, "Segil" , 2.27 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Soc. pétrol "Majdan" 1.86 " Soc. pétrol "Segli" 2.27 " St. Koratewicz 0.39 " Soc. "Nowa Sita" 1.19 "	Majdańska Ska Naft "Masna I" " 810 " Naphta Ges. "Majdan" 1.26 " Naphta Ges. "Segi!" 2.27 " St. Koralewicz 0.59 "
Tow, Naft, "Majdan 1.96 , Tow, Naft, "Segili" 2.27 , St. Koralewicz 0.89 , Sta. "Nowa Sla" 1.19 , Stara kop.	Soc. peltrol ,Majdan" 1.36	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3 10 Naphta Ges. "Majdam" 1.26 Naphta Ges. "Segii" 2.27 St. Koralewicz 0.39 " "Nowa Sita" 1.19
Tow. Naft, "Majdan , 1.26 , — Tow. Naft, "Segil" , 2.27 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Soc. pétrol "Majdan" 1.86 " Soc. pétrol "Segli" 2.27 " St. Koratewicz 0.39 " Soc. "Nowa Sita" 1.19 "	Majdańska Ska Naft., Masna I* , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tow. Naft. , Majdan	Soc. petrol , Majdan" 1.26	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3 10 Naphta Ges. "Majdam" 1.26 Naphta Ges. "Segii" 2.27 St. Koralewicz 0.39 " "Nowa Sita" 1.19
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol ,,Majdan" 1.26	Majdańska Ska Naft., Masna I* , , , 310 , , , , , 310 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tow. Naft. , Majdan	Soc. peltrol ,Majdan" 1.36 1.37 1.38 1.38 1.38 1.38 1.39	Majdańska Ska Naft., Masna I* , , , 310 , , , , , 310 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tow. Naft., Majdan	Soc. pelrol ,Majdan" 1.38	Majdańska Ska Naft., Masna I ^{II} " 310 " Naphta Ges., "Majdan" 1.96 " Naphta Ges. "Segii" 2.27 " St. Koralewie 0.39 " "Nowa Siła" 1.19 " Alte Gruben zusammen 11.91 Zist. Compagnie Franco Polonaise Rossina 14.80 Zist.
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft., Masna I st
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft., Masna I ⁴ , , 310
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna I ⁴
Tow. Naft., Majdan	Soc. pétrol "Majdan" 1.38	Majdańska Ska Naft., Masna I ⁴ , , 310
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna I ⁴
Tow. Naft., Majdan	Soc. pétrol "Majdan" 1.38	Majdańska Ska Naft, "Masna I ⁴⁴ , " 310 " Naphia Ges. "Majdan" 1.26 " Naphia Ges. "Segii" 2.27 " St. Koralewicz 0.59 " St. Koralewicz 1.19 " Alte Gruben 220 — 1.19 " Compagnie Franco Polonaise Rossina 11.91 Zist. Compagnie Franco Polonaise Rossina 11.80 Zist. T. Kozak 20 — 1.60 Zist. Bitków - Pasieczna Pnłów 1.80 Zist. Polska Ska dla przem. naft. [ablona 2.85 Zist. Total summe: 389.63 Zist. Von der Produktion 88.98 Zist. entifalien auf: Unternehunungen polaische 100.92 Zist.
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna I ⁴⁴ , " 310 " Naphia Ges. "Majdan" 1.26 " Naphia Ges. "Segii" 2.27 " St. Koralewicz 0.59 " St. Koralewicz 1.19 " Alte Gruben 220 — 1.19 " Compagnie Franco Polonaise Rossina 11.91 Zist. Compagnie Franco Polonaise Rossina 11.80 Zist. T. Kozak 20 — 1.60 Zist. Bitków - Pasieczna Pnłów 1.80 Zist. Polska Ska dla przem. naft. [ablona 2.85 Zist. Total summe: 389.63 Zist. Von der Produktion 88.98 Zist. entifalien auf: Unternehunungen polaische 100.92 Zist.
Tow. Naft., Majdan	Soc. pétrol "Majdan" 1.38 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna I ⁴⁴ , , 310
Tow. Naft., Majdan	Soc. pétrol "Majdan" 1.38	Majdańska Ska Naft, "Masna I ⁴⁴ , " 3 10 " Naphia Ges. "Majdan"
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna I ⁴⁴ , " 3 10 " Naphia Ges. "Majdan"
Tow. Naft., Majdan	Soc. pétrol "Majdan" 1.38	Majdańska Ska Naft, Masna Pt , , , , 310
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol , Majdan" 1.28 227 Soc. petrol , Segil" 2.27 Soc. p. Nowa Sia" 1.19 II. II. II. II. II. II. II. II. II. III. IIII. III. III. III. III. III. III. III. III. IIII. III. III. III. III. III. III. III. III. IIII. III. III. III. III. III. III. III. III. IIII. III. III. III. III. III. III. III. III. IIII. III. III. III. III. III. III. III. III. IIII. III. III. III. III. III. III. III. IIII. IIII. III. III. IIII. IIII. IIII. III. IIII. IIII.	Majdańska Ska Naft, "Masna I ⁴⁴ , , , , 310
Tow. Naft., Majdan	Soc. pétrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol., Majdan" 1.28 2.27	Majdańska Ska Naft., Masna Pt , , , 310
Tow. Naft., Majdan	Soc. pétrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Sc. pétrol ,Majdan" 1.38	Majdańska Ska Naft., Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Soc. pétrol , Majdan" 1.38 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol Majdam" 1.28 1.28 1.28 1.29 1.28 1.29	Majdańska Ska Naft, "Masna I* " " 310 " Naphia Ges. "Majdan"
Tow. Naft., Majdan	Soc. pétrol , Majdan" 1.38 1.28 2.27 Soc. pétrol , Segli" 2.27 It le	Majdańska Ska Naft., Masna Pt 9, 810 n Naphia Ges., "Majdań" 0, 237 n 1,26 n 1,26 n 1,26 n 1,27 n 1,28
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol Majdam" 1.28 1.29 1.28 1.29	Majdańska Ska Naft, "Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Soc. pétrol , Majdan" 1.38 1.28 2.27 Soc. pétrol , Segli" 2.27 It le	Majdańska Ska Naft, "Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol., Majdan" 1.28 1.28 1.29 1.28 1.29	Majdańska Ska Naft, "Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol , Majdam" 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Sc. pétrol , Majdan" 1.38 1.28 2.27	Majdańska Ska Naft., Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Soc. pétrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Sc. pétrol , Majdan" 1.38 1.28 2.27	Majdańska Ska Naft., Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Soc. petrol , Majdan" 1.28	Majdańska Ska Naft, "Masna Pt
Tow. Naft., Majdan	Sc. pétrol , Majdan" 1.38 1.28 2.27	Majdańska Ska Naft., Masna Pt

Raport miesieczny za wrzesień 1929

lozysław, T	ustanowice	i Mrażnica.
Grupa	"Malopo	lska".

oruha manohoraya .	
	bów
a. m.: w wierceniu 11	12
w wierceniu i tłokowaniu	,,
	23
w eksploatacji za gazem 5	9,1
w prod. samocz.	15
w pompowaniu 8	51
w rurowaniu 1	>>
w łyżkowaniu 7	-
razem 161 szy	bów
Ponadto w montowaniu szy	b.
i przejściowo zastanowionych 62 "	
Uwiercono w mies, sprawozdawczym 1292.5	0 m
Wyprodukuwano 1875.40 cyst.	гору
7,038.846 m ³ gazu = 316.75	100
łącznie 2192.15 cyst.	ropy
Produkcja gazoliny wynosiła 104.59 cyst.	
Zatrudniono robotników stałych	2388
i tygodniowych	245

Tow. Naftowe Limanowa Końcem miesiąca było w ruchu 57 szybów

w wierceniu i nokowaniu		22
w tłokowaniu	39	11
w pompowaniu	1	***
w łyżkowaniu	1	9)
w eksploatacji za gazem	8	"
w prod. samocz.	2	27
w instrumentacji	1	"
w rarowaniu		"
razem *	57	szy.
ponadto w mentowaniu	_	
i przejściowo zastanowionych	0.0	33
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczyj		
Wyprodukowano 483	OI C	st. rop
8,117.540 m³ gazu = 140	.28	
łącznie 628. Produkcja gazoliny wynosiła 80.	80 су	st, rap
Produkcja gazoliny wynosiła 80.	70 cy	stern.
Zatrudniono robotników stałych		76
i tygodniowych		10
Ake. Tow. "GALICJA".		
Końcem miesiąca było w ruch	ប 31	szyb
a in.: w wierceniu , , , , , w wierceniu i tłokowaniu	3	
w wierceniu i tłokowaniu	1	- 00
w flokowaniu	17	-
w pompowaniu	7	8.4
w łyżkowaniu	1	64
w eksploatacji za gazami	2	.64
w produkcji samoczynnej		-
w rurowaniu		-
w rekonstrukcji		-
razem	31	szyb.
ponadio w montowaniu	- 1	szyb.
i przejściowo zastanowionych		2230.
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym		1.10 u
Wyprodukowano , , 812		
1,110.698 m ³ gazów = 49		
1,220,000 11 8000 - 10		8 8

Ska Akc. Standard Nobel.

Produkcja gazoliny wynosiła 15.98 cystern.

362°18 суят, тору

łącznie

Zatrudnionych robotników stałych i tygodniowych

			miesiąca	było	W	ruchu	23	szyb.
m.		wiere					5	
			ıstrukcji					
			waniu				17	
			loatacji za	gazem			1	7
			umentacji					-
	W	łyżke	waniu					
	w	ruro	vaniu					
					FAI	NEED-	28	SHE
па	dto	W	montowani	u		_		22
		i p	zejściowo	zastane	owio	nych	8	21
wie	ercon	10 w	miesiącu	sprawo	ozdav	vczym	585	10 m.
	Wy	produ	kowano	1	,	315.32	cys	st. ropy

Zatrudniono robotników słałych i tygodniowych Tow. "Mrażnicka Spółka Rella Mella"

1,886.210 m³ gazów =

łącznie Produkcja gazoliny wynosiła 21,25

K	on	cem	mies	iąc	a	było	w	ruchu	6	szyb
n.:									2	- 11
	W	wier	ceniu	i i	łłok	towanii	1		1	
	W	tłoko	wanii	1				,	3	21
			waniu			4				21
			wani							73
						gazem				91
	W	instr	umeni	ac	ji	-				53
							r	azem	6	\$7. y t
ролаф	0	w	monto	wa	anit	3				szyt
		i n	rzeiśc	in	NO.	zastan	nwi	Onuch	1	

i przejściowo zastanowionych 1 "
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 16.— m
Wyprodukowano . 60.93 cysl. ropy
40.815 m³ gazu 1.84 62.77 cyst. ropy łącznie

Produkcja gazolina wynosiła Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych

Borysław, Tustanowice et Mrażnica.

Groupe "Małopolska".

A la fin du mois il y avait en activite	161	puits
c. a. d.: en forage	11	
en forage et piston.		H
en pistonnage	134	0
en expl. de gaz	5	- 0
en jaillisant		- 12
en pump.	8	3
en tubage	1	-
en extr. par cuiller	7	-
total	161	puits.
en outre en montage		22
en suspension tempor.	62	,,
Dans le mois nommé on a foré 1	292.50	metre
Les puits ont produit 1875.	40 cit.	petrol
et 7,088.846 m ³ de gaz = 316.	75 ,,	-
total 2192.	15 cit.	petrol
La production de gazoline s'est elevee	a 104.	59 ctrs
On a employé des ouvriers permanents		238
et des saison		24

Societé petrol. Limanowa A la fin du mois il y avait en activite 57 puits

en jurage , , 10 en forage et piston.

en pistonnage	20	-
en pompage	1	
en expl. par, cuiller	10	-
en exploit, de gaz	3	-
en jaillisant	2	-
en instrumen.	1	
en tubage		45
total	57	puits
en outre en montage		puits
en suspension lempor.	23	-
Dans le mois nommé on a fore à	13.30	metres.
Les puits ont produit , 483.	ol cit	petrole
8,117.540 m³ de gaz = 140.	29 "	-
total , 628.		nerrole
a production de gazoline s'est elevee a		
On a employe des ouvriers permanents		769
et des saisonnie	rs	105
Soc. Ame. "GALICIA".		
A la fin du mois il y avait en activité	31	puits
c. á. c.: en forage , , ,	3	27
en forage et piston.	1	"
en pistonnement	17	>>
en pompage	7	22
en expl. par cuiller	1	,,
en exploit, de gaz	2	33
en éruption		,,
en lubage		"
en reconstruction		33
total *	9.1	ouite

-total On a employé des ouveiers permanents et des saisonniers

La production de gazoline s'est elevee

en suspension tempor.

Bans le mois nomme on a fore 184.10 metres
Les puits ont produit
1,110.693 m³ de gaz
49.98 "

312.15 cit. petrol 49.98 " "

	305	. Ame. Standard Nob	er.	
A la fin du	mois	il y avait en activite	23	puits
c. a.		forage , ,	5	-
	en	recostruction		
		pistonnage	17	4
		expl. de gaz	1	100
	en	instrument.		-
		extr. par cuiller		-
	en	tubage		
		total	28	puits

n	outre e	n mon	tage				-
			ension t			8	
	Dans 1	le moi:	s nomme	on a	fore	585.10	metres.
			t produi				it. petrol
	et 1	,886.21	0 m ³ de	gaz =	= 8	4.88 ,	
			t	otal 📗	40	0.20 c	t petrol
L	a produc	tion d	e gazolir	ne s'est	elevee	a 21.	.25 ctrs.

On a employe des ouvriers permanents et des saisonniers

Societé "Mrażnicka Spółka Rella Mella"

A la fin du mois ils y a	vaient en activité	6	puits	
c. á. d.: en forage		2	77	
	et piston.	1	"	
en piston		3	"	
en tubag			,,,	
en extr. (,,	
en exploi			-11	
en instrui	mentation		"	
	total	6	ouits	

en outre en montage puits
en suspension tempor.

Dans le mois nommé on a fore 16.— metres.
Le puits ont produit
et 40.815 m³ de gaz 1.84 .

60.93 cit, petrole
et 40.815 m³ de gaz 6.77 cit petrole 1.84 , 62.77 cit. petrole

total , 62.77 c 93 On a employé des ouvriers permanents 93 Es wurden beschaftigt standige Arbeiter et des saisonniers u. Wochenarbeiter Nakladem Leopolda Elsensteina w Drohobyczu. — Miejsce wydania Drohobycz.

Monats - Bericht pro September 1929

Borysław, Tustanowce u. Mraźnica

Gruppe "matopotska".	
Ende des Monates waren in Befrieb 161	Schachte
u. z.: in Bohrung	**
in Bohrung und Kolben	33
im Kolben 184	12
in Gasexploitation 5	1)
in selbst, Prod.	12
im Pumpen 3	11
in Verrohrung 1	11
im Löffeln 7	
zusammen 161	Schachte
Ueberdies im Montge	11
u. vorübergeh, eingest. 62	
Im Berichtsmonate wurden 1292:50 M	abgebohrt
Die Schachte prod. 1875.40 Z	ist. Rohör
u. 7,088.846 m³ Gase = 816.75	и 6
zusammen 2192,15	21 22
Die Gasolinproduktion betrug 104.59 2	list.
Es wurden beschaftigt standige Arbeiter	2388

Naphta-Geselschaft Limanowa Ende des Monates waren in Betrieb 57 Schachte

a: in bonrung , , ,	10 . ,,
in Bohrung und Kolben	36
im Kolben	30
im Pumpen	1
im Löffeln	1
in Gasexploitation	. "
in selbst, Prod.	2
in Instrumentation	7 "
in Verrohrung	
	- N
zusammen	17 Schachte
Ueberdies in Montage	
und vorübergeh, eingest,	23
Im Berichtsmonate wurden 518.30	M. abgebohrt.
	01 Zist. Rohol
3,117.540 m³ Gase = 140.	29 "
zusammen, 623.	80 Zist, Robol

Die Gasolinproduktion betrug 30.70 Zist Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter

	Akt. Ges	. "GAL	ICLA"		
Ende u. z.: in	des Monates	wurde in	Betrieb	81	Schächte
in	Bohrung und	Kolben	,	1	
in	Kolben Pumpen			17	0
	Löffeln Gasexploitati	on		1 2	70
	selbst. Produ Verrohrung	ktion			
	Rekonstruktio				
and the		ZUS	ammen .		Schachte
Ueberdies	im Montage				Schachte
	und voruberg	eh. einge	st.	8	33

und vorubergeh, eingest 8 m. Berichtsmonate wurden 184,10 M. abgebohrt. Die Schachte prod. 1,210,698 m³ Gase 49,6% 200,000 m³ Gase 49,6% 200,000 m³ Gase 1,310,700 m³ Gase 1,598 Zist. Röhol Die Gasolinproduktion betrug 15,98 Zist. Es wurden beschaftigt standige Arbeiter 677 u. Wochenarbeiter 72

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrieb 23 Schachte in Bohrung , , , 5
in Rekonstruction im Kolben im Gasexploitation in Insrumentation in Löffeln in Verrohrung

Ueberdies im Montage und vorübergeh, eingest. 8 Schachte lim Berichtsmonate wurden 585,10 M. abgebohrt. Die Schachte prod. 315,82 Zist. Rohol u. 1,886,210 m³ Gase 84-88 ... zusammen . 400.20 Zist Rohol
Die Gasolinproduktion betrug 21.25 Zist.
Beschaftiel warm 1.25 Zist.

Beschaftigt waren ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter Naphta Gesell, "Mraźnicka Spòłka Rella Mella"

Ende des Monates waren in Betrieb 6 Schachte z.: in Bohrung , , , , 2 , in Bohrung und Kolben 1 im Pumpen im Löffeln in Gasexploitation in Instrumentation

Ueherdies im Montage und vorubergeh. eingest.

Im Berichtsmonate wurde 16.— M. abgebohrt.
Die Schachte prod. , 60.93 Zist. Rohol

u. 40.815 m³ Gase 1.84

zusammen 22.27 Zist. Rohol zusammen

Die Gazolinproduktion betrug

Wydawca i redaktor odpowiedzialny - L'éditeur et gerant, - Herausgeber u. verant. Redakteur Leopold Eisenstein.